



FESTER ACRITON FACHADAS LISO

Impermeabilizante elastómero de acabado liso para fachadas

Impermeabilizante Acrílico base agua, elaborado con resinas 100% acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos de primera calidad. Diseñado con la viscosidad ideal para aplicarse sobre muros y fachadas.

Producto certificado bajo la
NMX-U-125-SCFI-2016



USOS

- Impermeabilización de fachadas, muros de colindancia y pretilas en los techos, fabricados con tabique, ladrillo, block, concreto, placas prefabricadas, etc.
- Sobre acabados tales como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.
- Integra en un solo producto las propiedades de proteger, decorar e impermeabilizar fachadas de industrias, hoteles, hospitales, edificios comerciales, casas habitación, etc.

VENTAJAS

- Por su color blanco, permite reflejar un alto porcentaje de los rayos solares, logrando obtener ambientes frescos en los interiores.
- Garantía de 5 años.
- Cubre fisuras hasta de 0.5 mm. de amplitud sin necesidad de resane.
- Resistencia a los rayos ultravioleta (UV) y demás condiciones del intemperismo.
- No escurre.
- Resiste ambientes salinos y húmedos.
- Resiste movimientos estructurales ligeros.
- Excelente poder cubriente.
- Listo para usarse.
- Resistencia a la formación de hongos.
- Fácil de limpiar.
- Excelente adherencia
- Libre de solventes.
- No forma barrera de vapor.
- No es tóxico (salvo ingestión)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

Limpiar la superficie de polvo, grasas, aceites, restos de pintura envejecida y falsas adherencias.

Asegurarse de que la superficie esté completamente seca.

En caso de existir fisuras mayores a 0.5 mm. y menores a 1.5 mm., resanarlas con Fester Acriton Resanador Acrílico, o bien aplicar Fester Acriton Fachadas Rgugoso si la fisuración del



muro es mucha y se requiere uniformizar el acabado.

Diluir un litro de Fester Acriton Sellador Acrílico (ver hoja técnica) con un litro de agua y aplicar sobre la superficie a impermeabilizar, por medio de rodillo de felpa, equipo de aspersión o brocha, y deje secar de 2 a 4 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.

Aplicación.

Sin diluir, proceder a colocar por medio de rodillo de felpa, equipo de aspersión o brocha, la primera capa de Fester Acriton Fachadas Liso, con un rendimiento aproximado de 4 m²/L y deje secar de 4 a 6 horas.

Una vez seca la primera capa, proceda a colocar la segunda con rendimiento similar a la capa inicial.

RENDIMIENTO

2 m²/L en 2 capas

El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie, la rugosidad y absorción, se recomienda aplicar Fester Acriton Fachadas Liso. El rendimiento recomendado es para garantizar una impermeabilidad eficaz de la superficie.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C
No aplicar cuando haya probabilidad lluvia o en superficies húmedas.
No se utilice para impermeabilizar losas de techo o techumbres de lámina.
No diluir el material.

PRECAUCIONES

Utilizar el equipo de protección personal, consultar la hoja de seguridad.
No se deje al alcance de los niños.
Evite el contacto constante con la piel y los ojos.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta de 19 Lts
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares.
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 3 piezas superpuestas
COLOR	Blanco
ACABADO	Liso

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Fester Acriton Fachadas Liso contribuye a mejorar la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes.

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato. CP. 36700.

Nombre del producto	VOC (g/l)
Fester Acriton Fachadas Liso Blanco	0.12



PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN
Densidad [g/cm ³]	D1475	De 1.46 a 1.48
Material No Volátil [% en peso]	D2369	De 65a 68 %
Viscosidad Stormer [Ku]	D 562 –81	De 90 a 100 Ku
Secado al tacto [20 milésimas de pulgada húmeda] (húmeda)	D 1640	110 minutos
Secado total, [20 milésimas de pulgada húmeda] hr	D 1640	24 minutos
Elongación, [%]	D 2370	250 % mínimo
Intemperismo acelerado 1900 hrs sin fractura	G 53	Cumple
pH	E -70	8.50 a 9.50
Fractura en frío mandril cónico [-10 °C hasta un 1/4 de pulgada]	C-711	Cumple
Reflectancia Solar [%]	C-1549-09	88.3
Emitancia térmica, índice	C- 371 -04	0.87
Índice de reflectancia Solar (SRI)	E– 1980 -11	109

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio de HENKEL
Consulte ficha técnica de: Fester Acriton Sellador y Fester Acriton Resanador

Valores NMX-U-125_SCFI-2016

Obtenidos en Laboratorio preferentemente Acreditado

TABLA DE PROPIEDADES FESTER ACRITON FACHADAS LISOL1

Índice de Reflectancia Solar	100
Relación de contraste	0,99
Vida útil declarada	5 años
Diferencia de blancura	0,2%



Henkel Capital S.A. de C.V.,
Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com www.fester.com.mx

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.